

Drehmomentsensor

Vierkant, rotierend, berührungslos

TYP **8655**



Highlights

- Messbereiche von 0 ... 1 N·m bis 0 ... 160 N·m
- Innen- und Außenvierkant
- Sehr kurze Bauform
- Ausgangssignal 0 ... ±10 V

Optionen

- Drehzahl- und Drehwinkelmessung mit 400 Inkrementen
- USB-Anschluss inkl. Software

Anwendungsgebiete

- Überwachung und Regelung von Schraubvorgängen
- Qualitätsüberwachung von Werkzeugen und Maschinen
- Maschinen- und Anlagenbau



Kleiner Messbereich



Großer Messbereich

Produktbeschreibung

Der kompakte Drehmomentsensor Typ 8655 mit Normvierkant ist berührungslos aufgebaut. Das Drehmoment wird durch die Torsion der Welle mit dem DMS-Prinzip erfasst. Durch die induktive und optische Übertragung der Signale ist der Sensor wartungsfrei, die Signale werden direkt auf der Welle digitalisiert und durch die Auswerteelektronik als Spannungssignal oder über USB zur Verfügung gestellt. Die Drehrichtung ist durch das Potential der Ausgangsspannung ersichtlich, rechtsdrehend entspricht positiver Ausgangsspannung, linksdrehend erfolgt der Spannungspegel negativ.

Durch den Normvierkant ist eine einfache Integration in bestehende Anlagen oder Vorrichtungen möglich, zusätzliche Bauteile wie Kupplungen werden nicht benötigt.

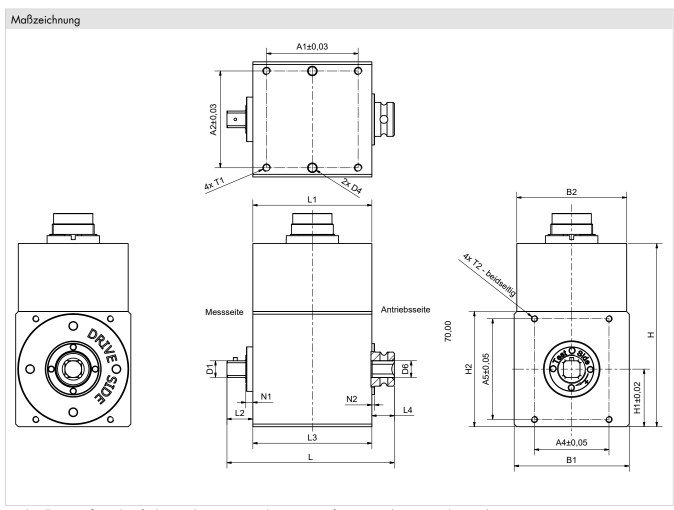
Zur Erfassen der Drehzahl und des Drehwinkels kann der Sensor optional mit einer Inkrementalscheibe mit 400 Inkrementen ausgerüstet werden. Dieses Drehzahl/Drehwinkelsignal wird als TTL- Ausgangssignal zur Verfügung gestellt.

In Verbindung mit USB steht die kostenlose Software Digivision Light zur Verfügung, alternativ stehen Treiber für LabVIEW und DASYLab zum Download bereit.

Zur Integration in kundenspezifischen Anlagen sind Anschlusskabel in verschiedenen Längen sowie Montageböcke erhältlich.

Technische Daten

8655	-	5001	5002	5005	5012	5025	5050	5063	5100	5160			
Messbereich kalibriert in N·m von 0		±1 N·m	±2 N⋅m	±5 N⋅m	±12 N⋅m	±25 N⋅m	±50 N⋅m	±63 N⋅m	±100 N⋅m	±160 N·m			
Genauigkeit													
Relative Linearitätsabweichung		0,25 % v.E.											
Relative Umkehrspanne		0,05 % v.E.											
Kennwerttoleranz		0,25 % v.E.											
Elektrische Werte													
Versorgungsspannung		10 30 V DC (oder 5 V über USB)											
DC-Leistungsaufnahme						ca. 2 W							
Ausgangsspannung bei ± Nennmoment						±10 V							
Ausgangsimpedanz						1 kΩ							
Isolationswiderstand						> 5 MΩ							
Aktualisierungsrate						400/sek.							
Restwelligkeit						< 50 mV							
Kontrollsignal						10,00 V DC	,						
Umgebungsbedingu	ngen												
Gebrauchs- und Nenntemperaturbereich					0	°C +60 °	°C						
Temperatureinfluss im Nenntemperaturbereich						ıllpunkt 0,01 nnwert 0,01							
Mechanische Werte													
Dyn. Belastbarkeit					empfohlen 2	70 % des Ne	ennmoments						
Max. Gebrauchsmoment					120 %	des Nennm	oments						
Bruchmoment					300 %	des Nennm	oments						
Wechsellast					70 %	des Nennma	oments						
Zulässige Grenzaxiallast	[N]		7	70			165						
Zulässige Grenzradiallast	[N]	5	10	13	20	2	.5	25	50	65			
Federkonstante	$[N \cdot m/rad]$	30	00	10	000	5000				16000			
Massenträgheitsmo- ment Messseite	[10 ⁻⁶ kg*m ²]		3,	50			<i>7</i> ,10		21	,50			
Massenträgheitsmo- ment Antriebsseite	[10 ⁻⁶ kg*m ²]	1,0 1,05 8,50 34,00								,00			
Max. Drehzahl	[min ⁻¹]					3000							
Sonstiges													
Werkstoff				Gehäuse	: Aluminium,	eloxiert; W	elle: Edelstal	ıl 1.4542					
Schutzart		nach EN 60529, IP40											
Gewicht	[g]	310 450 75							50				
Montage													
Montagehinweis		Zulässige Axial- und Radialkräfte (siehe technische Daten) bei Einbau und Betrieb nicht überschreiten. Ausführliche Informationen zur Montage erhalten Sie mit unserer Bedienungsanleitung unter www.burster.de.											



Für detaillierte Maßangaben finden Sie die CAD-Daten des Sensors auf unserer Webseite www.burster.de

8655	-	5001	5002	5005	5012	5025	5050	5063	5100	5160		
Messbereich von 0		±1 N⋅m	±2 N⋅m	±5 N⋅m	±12 N⋅m	±25 N⋅m	±50 N⋅m	±63 N⋅m	±100 N⋅m	±160 N⋅m		
Geometrie												
A1	[mm]				35				33,5			
A2	[mm]		3	7			36	41				
A4	[mm]		28	3,5			44		50			
A5	[mm]		38	3,5			41		48			
B1	[mm]		4	4			50		59			
B2	[mm]					42						
DI	[mm]			envierkant ?1-Form E		%" Außenvierkant DIN 3121-Form E			½" Außenvierkant DIN 3121-Form E			
D6 / tief	[mm]		½″ Inne DIN 3121-F	nvierkant orm H, 8 mr	m		" Innenvierk 21-Form H,	½" Innenvierkant DIN 3121-Form H, 16,5 mm				
D4 Ø / tief	[mm]					Ø 3,1 / 6	Ø 3,1 / 6					
H1	[mm]		2	2			25	29,5				
H2	[mm]		4	.4			50	59				
L	[mm]		6	4		71,10			89,4			
L2	[mm]	9,9				13,5			17,90			
L3	[mm]		45	5,5		47,5						
L4	[mm]	8,6				10,1			24			
T1 / tief	[mm]		МЗ	/7								
T2 / tief	[mm]		M2,	5 / 8			M3 / 8		M4	1 /8		

Elektrischer Anschluss

12-poliger Anschlussstecker oder USB Anschluss zur Konfiguration/Messung (Option, USB-Anschlusskabel im Lieferumfang)

Anschlussbelegung ist a	bhängig von den gewählten Optionen	
Pin	Belegung	Kabelfarbe (99540-000F-052XXXX)
A	NC	-
В	Winkelausgang B	violett
С	Momentausgang +	gelb
D	Momentausgang -	grün
Е	Speisung -	blau
F	Speisung +	rot
G	Winkelausgang A	rosa
Н	NC	-
J	Masse Winkelausgang	schwarz
K	Kontrollansteuerung	weiß
L	NC	braun
М	NC	-

Optionen

Integrierter Verstärker mit USB-Schnittstelle

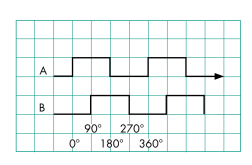


Diese Sensorversion hat anstelle des ±10 V-Ausgang einen USB-Anschluss. Die Energieversorgung des Sensors erfolgt über USB, keine weiteren Anschlüsse notwendig.

Neben Drehmoment stehen optional die Drehzahl- oder die Drehwinkelmesswerte am Ausgang zur Verfügung. Über die Software DigiVision kann ebenfalls die im Sensor berechnete mechanische Leistung dargestellt werden.

Zur Einbindung in LabVIEW und DASYLab stehen kostenlose Treiber zur Verfügung, ebenfalls eine DLL für die Einbindung in eigene Programme.

Drehmomentsensor mit integrierter Drehzahl-/Drehwinkelmessung



Die Drehmomentsensoren 8655 sind optional mit integrierter Drehzahl- und Drehwinkelmessung verfügbar. Dabei sind immer zwei Impulskanäle mit TTL-Pegel, Kanal A und Kanal B, vorhanden. Bei Drehung im Uhrzeigersinn (Blick auf Testseite) eilt Kanal A dem Kanal B mit einer Phasenverschiebung um 90° voraus. Zur Drehzahlmessung wird nur ein Impulskanal benötigt.

Bei Drehwinkelmessung (oder Richtungserkennung) müssen beide Messkanäle ausgewertet werden. Um die maximale Winkelauflösung zu erhalten, sind die steigenden und fallenden Flanken mittels Vierflankenauswertung auszulesen, so sind 0,255° Winkelauflösung möglich.

Zubehör

Lagerbock Typ 8600-Z02X



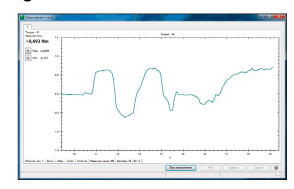
Der Lagerbock ermöglicht durch seine zentrische Bohrung und seine spezielle Konstruktion unterschiedliche Varianten zur sicheren Kabelverlegung. Zwei Schellen sorgen für eine optimale Befestigung.

Weitere technische Daten siehe Zubehör-Datenblatt 8600-Z02X

Konfigurations- und Auswertesoftware DigiVision

Features

- Tara-Funktion aktivierbar
- Mittelwertbildung und Filter einstellbar
- Intuitive Bedienoberfläche
- Automatische Sensorerkennung
- Kalibrierdaten des Sensors auslesbar



PC-Software DigiVision Light

frei auf www.burster.de erhältlich Konfigurations- und Auswertesoftware DigiVison max. 200 Messwerte/s für einen Sensor

PC-Software DigiVision Standard

Typ 8655-P100

Konfigurations- und Auswertesoftware DigiVison bis zu 16 Kanäle

PC-Software DigiVision Professional

Typ 8655-P200

Konfigurations- und Auswertesoftware DigiVison mit editierbarem mathematischen Zusatzkanal, bis zu 32 Kanäle

mit Option USB Messen

- Numerische und grafische Darstellung und Messung der physikalischen Größe Drehmoment
- Praktische Start- und Stopptrigger-Funktionen
- 4 Grenzwerte pro Messkanal konfigurierbar
- MIN/MAX-Wert-Erfassung
- Automatische Skalierung
- Speicherfunktion der Messprotokolle als Excel- oder PDF-Datei
- Archivbetrachter mit Kurvenschardarstellung
- Mehrkanalmessbetrieb, auch mit anderen Sensoren (z.B. 9206, 8631, 8625, 8661) ab Version Standard möglich

Zubehör

Bestellbezeichnung	
9940	Gegenstecker 12-polig (im Lieferumfang)
9900-V539	Gegenstecker 90°-Abgang
99540-000F-0520030	Anschlusskabel, Länge 3 m, ein Ende frei
99539-000F-0520030	Anschlusskabel, Länge 3 m, Stecker mit 90° Abgang, ein Ende frei
99209-540G-0160030	Verbindungskabel für Typ 7281 und Typ 9311, Länge 3 m, mit externer Versorgung
99163-540A-0150030	Verbindungskabel, Länge 3 m, 8655 an DIGIFORCE® 9307, Kombikanal D (Optionskanal)
99209-215A-0090004	Adapterkabel zum Anschluss an DIGIFORCE® 9307 Standardkanäle A/B und C (nur in Verbindung mit 99163-540A-015XXXX)
	Konfigurations- und Auswertesoftware DigiVision Light max. 200 Messwerte/s, für einen Sensor (frei auf unserer Webseite erhältlich)
9900-K349	USB Kabel, Länge 2 m (im Lieferumfang der USB-Version enthalten)
8655-P100	Konfigurations- und Auswertesoftware DigiVision Standard bis zu 16 Kanäle
8655-P200	Konfigurations- und Auswertesoftware DigiVision Professional mit editierbarem mathematischen Zusatzkanal bis zu 32 Kanäle
8600-Z02X	Lagerbock, siehe Zubehör-Datenblatt 8600-Z02X

Kalibrierung

Werkskalibrierschein (WKS)									
		Kalibrierung des Rechts- oder/und Linksmoments in 20 %-Schritten des Messbereiches, steigend und fallend.							
DAkkS-Kalibrierschein									
		DAkkS-Kalibrierschein nach Richtlinie DIN 51309, Rechts- oder/und Linksmoment, enthält acht über den Messbereich verteilte Stufen, steigend und fallend.							

Mengenrabatt - Bei geschlossener Abnahme in völlig gleicher Ausführung gewähren wir ab:

Rabattstaffelung	
2 Stück	2 %
3 Stück	3 %
5 Stück	4 %
Größere Stückzahlen	auf Anfrage

Bestellcode

Messbereich						Co	de							
	0	±1	N∙m	1	5	0	0	1						
	0	±2	N⋅m	1	5	0	0	2						
	0	±5	N⋅m	1	5	0	0	5						
	0	±12	N⋅m	1	5	0	1	2						
	0	±25	N⋅m	1	5	0	2	5						
	0	±50	N⋅m	1	5	0	5	0						
	0	±63	N⋅m	1	5	0	6	3						
	0	±100	N⋅m	1	5	1	0	0						
	0	±160	N⋅m	1	5	1	6	0				Stan	dard	
											0	0	0	1
8	6	5	5	_					-	V	0			1
	1	1		1					1					
Ohne	Drehw	/inkel/D	rehzah	ılmessur	ng							0		
■ Dreh						nente								
Ausgai	ngssig	nale											i	
_	■ Ausgangsspannung 0 ±10 V												0	
	Schnittst												1	
■ Innen	■ Innen- und Außenvierkant nach DIN 3121												1	